

## Caméra réseau à dôme PTZ AXIS Q6032-E

Dôme PTZ perfectionné utilisable en extérieur pour la surveillance en environnement difficile.



- > Zoom optique 35x et angle d'inclinaison de 220°
- > Prête à être installée en extérieur et contrôle de la température arctique
- > Résolution D1 jour et nuit et H264
- > Auto-tracking
- > High Power over Ethernet (IEEE 802.3at)

L'AXIS Q6032-E est une caméra réseau à dôme PTZ haute performance utilisable en extérieur, qui est conçue pour une installation aisée et fiable dans des applications de surveillance en environnements difficiles. Elle est idéale pour une utilisation dans les aéroports et les ports maritimes, ainsi que pour la surveillance des villes et de périmètres.

L'installation du modèle AXIS Q6032-E, certifié IP66, est simple et économique, car il ne nécessite aucun boîtier externe. La fonction de contrôle de la température arctique est une fonctionnalité unique qui lui permet non seulement de fonctionner par -40 °C mais aussi d'être alimenté à cette température en cas de panne de courant.

Le modèle AXIS Q6032-E offre des fonctions PTZ extrêmement rapides et précises. De plus, son inclinaison de 20° au-dessus de l'horizon assure une inclinaison étendue de 220° ce qui permet d'obtenir de meilleures vues, notamment avec un terrain accidenté. La caméra dispose d'un zoom optique 35x et numérique 12x. Le suivi automatique permet à la caméra AXIS Q6032-E de détecter et de suivre automatiquement un objet en déplacement dans son champ de vision.

Les fonctions jour et nuit, le balayage progressif et la gamme dynamique étendue 128x confèrent à la caméra une vidéo d'une qualité exceptionnelle. Le format de compression H.264 ne compromet pas la qualité de l'image et permet de réduire considérablement les besoins en bande passante et en stockage.

La caméra AXIS Q6032-E dispose d'une alimentation High POE grâce à son injecteur inclus. L'alimentation par Ethernet simplifie l'installation : un seul câble suffit pour assurer l'alimentation, la vidéo et les fonctions PTZ et elle permet à la caméra de fonctionner même en cas de panne de courant car le réseau peut être connecté à un système d'alimentation sans coupure.



*Note: Les kits de fixation sont vendus séparément*

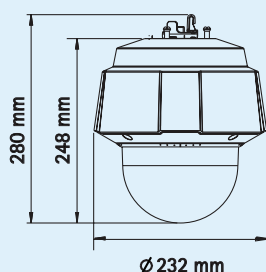
## Caractéristiques techniques – Caméra réseau à dôme PTZ AXIS Q6032-E

Caméra		Intégration système	
<b>Modèles</b>	AXIS Q6032-E: 60 Hz; AXIS Q6032-E: 50 Hz	<b>Interface de programmation d'applications</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, y compris VAPIX® d'Axis Communications disponible sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CCD à balayage progressif ExView HAD 1/4"	<b>Vidéo intelligente</b>	Détection de mouvement vidéo, Auto-tracking
<b>Objectif</b>	f=3,4 – 119 mm, F1.4 – 4.2, mise au point automatique, fonctions jour/nuit automatiques, angle de prise de vue horizontal : 55,8° – 1,7°	<b>Événements déclencheurs d'alarme</b>	Vidéo intelligente, position PTZ
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,5 lux à 30 IRE F1.4 N/B : 0,008 lux à 30 IRE F1.4	<b>Événements d'alarme</b>	Téléchargement de fichiers par FTP, HTTP et courrier électronique Notification par courrier électronique, HTTP et TCP Position PTZ Stockage local
<b>Vitesse d'obturation</b>	NTSC : 1/30 000 s – 0,5 s, PAL : 1/30 000 s – 1,5 s	<b>Mémoire tampon vidéo</b>	56 Mo pré/post-alarme
<b>Pan/Inclinaison/Zoom</b>	Tour de garde File d'attente de contrôles Indicateur de direction sur l'écran	Général	
<b>Pan/Inclinaison/Zoom</b>	E-flip (retournement électronique), 100 positions préréglées Pan : 360° infini, 0,05 – 450°/s Inclinaison : 220°, 0,05 – 450°/s Zoom optique 35x et numérique 12x. Zoom total : 420x Tour de garde File d'attente de contrôle	<b>Boîtier</b>	Certifié IP66 et NEMA 4X, boîtier métallique (aluminium), couvercle de dôme transparent en acrylique (PMMA) préinstallé sur le boîtier, parasoleil (PC/ASA)
Vidéo		<b>Processeurs et mémoire</b>	ARTPEC-3, 128 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Alimentation</b>	High Power over Ethernet (High PoE) IEEE 802.3at, max. 60 W Injecteur High PoE 1-port AXIS T8124 : 100-240 V AC, max. 74 W
<b>Résolutions</b>	D1 de 720 x 480 à 176 x 120 (60 Hz) D1 de 720 x 576 à 176 x 144 (50 Hz)	<b>Connecteurs</b>	RJ-45 pour 10BASE-T/100BASE-TX Kit de connexion RJ-45 inclus, certifié IP66
<b>Fréquence d'images H.264</b>	Jusqu'à 30/25 fps (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Stockage local</b>	Logement de carte mémoire SD/SDHC (carte non fournie)
<b>Fréquence d'images Motion JPEG</b>	Jusqu'à 30/25 fps (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Conditions d'utilisation</b>	Caméra : de -40 °C à 50 °C Le contrôle de température arctique permet de démarrer la caméra par -40 °C
<b>Flux de données vidéo</b>	Multiples flux H264 et Motion JPEG configurables individuellement Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/CBR H.264	<b>Homologations</b>	EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC Class B, EN 60950-1 IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-60, ISO 4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Paramètres d'image</b>	WDR (gamme dynamique étendue), EIS (stabilisation électronique d'image), réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, contraste, balance des blancs, contrôle de l'exposition, zones d'exposition, compensation du contre-jour, réglage précis du comportement en cas de faible lumière, rotation, correction des rapports d'aspect Surimpression de texte et d'images, masque de confidentialité, arrêt sur image avec PTZ	<b>Poids</b>	3,5 kg
Réseau		<b>Accessoires inclus</b>	Injecteur High PoE AXIS T8124 à un port, kit de connexion RJ-45 certifié IP66, couvercle de dôme fumé et non fumé, parasoleil, guide d'installation, CD contenant le manuel d'utilisation, logiciel d'enregistrement, outils d'installation et de gestion, une licence utilisateur décodeur Windows
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS*, contrôle d'accès aux réseaux IEEE 802.1X*, authentification Digest, journal des accès utilisateurs		
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS		

\* Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org))

Pour plus d'informations, consultez le site [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Dimensions



### Accessoires en option

Supports AXIS T91A



Mural



Angulaire



Plafond



Kit de suspension

Tableau de contrôle de vidéosurveillance  
AXIS T8310



Projecteurs AXIS T90A



Module audio E/S  
réseau AXIS P8221



Pour plus d'informations sur le logiciel  
AXIS Camera Station et sur le logiciel de gestion  
vidéo des partenaires de développement  
d'applications Axis, reportez-vous à  
[www.axis.com/products/video/software/](http://www.axis.com/products/video/software/)